特 許 協 力 条 糸

今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

及び下記5を参照すること。

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

PC-9217

出願人又は代理人

の書類記号



国際出願番号 PCT/JP2004/009	国際出願日 (日.月.年) 22.06.2004 優先日 (日.月.年) 22.06.2004	.年) 23.06.2003
出願人(氏名又は名称) タイコ	エレクトロニクス レイケム株式会社	
この写しは国際事務局にも送付この国際調査報告は、全部で_		
□ この調査報告に引用された	生先行技術文献の写しも添付されている。 	
	を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調 間に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行	調査を行った。
b. 二 この国際出願は、ヌ	クレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参F	AVAILAULE
2. 間 請求の範囲の一部の	調査ができない(第Ⅱ欄参照)。	AU
3. □ 発明の単一性が欠如	している(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🗵	出願人が提出したものを承認する。	
	次に示すように国際調査機関が作成した。	Ť
5. 要約は ×	出願人が提出したものを承認する。	
	第Ⅳ欄に示されているように、法施行規則第47条(I 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査幸 の国際調査機関に意見を提出することができる。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表され 第1 図とする。	る図は、 × 出願人が示したとおりである。	
	□ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が	選択した。
,	■ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国	際調査機関が選択した。
b. □ 要約とともに公表さ	れる図はない。	



国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/009076

A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl	' H01C 7/02, H02H 9/02			
B. 調査を行	『った分野 最小限資料(国際特許分類 (IPC))	<u> </u>		
嗣登を打つた耳	成小阪資料(国际特計分類(I F C))			
Int. Cl	' H01C 7/02, H02H 9/02		·	
長小児姿勢に) タ	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国公開実	案公報 1922-1996年 用新案公報 1971-2004年			
	用新案公報 1994-2004年			
日本国実用新	案登録公報 1996-2004年			
国際調査で使用		調査に使用した用語)		
, ·	•			
 C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の			関連する	
カテゴリー*			請求の範囲の番号	
Y	JP 10-270217 A (日本研		1, 2	
	0.09,全文,全図(ファミリーな	し)	1 6	
	·		į į	
Y	JP 10-256409 A (東洋)		1, 2	
	09.25,全文,全図(ファミリー	なし)	—	
	•			
	·			
		•	\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
			<u> </u>	
<u> </u>				
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。	
* 引用文献の	カカテゴリー	の日の後に公表された文献	Ď.	
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「丁」国際出願日又は優先日後に公表		
もの出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論				
	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 いまされたもの。	の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで怒明	
	公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考		
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以	
	里由を付す)	上の文献との、当業者にとって		
	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ	るもの	
P 国際田窟	頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完	了した日	国際調査報告の発送日 1 0 4 0	20004	
24.09.2004			J.2004	
		性計庁家本庁(松明のよう時日)	5R 9298	
	D名称及びあて先 国族သ庁(ISA/IP)	特許庁審査官(権限のある職員) 重田 尚郎	5 R 9 2 9 8	
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		표면 변화		
	部千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3565	
		L		